Index of Claims

÷

Αp	ila	cat	ion	No.
• • •				

10/604,587

Examiner

CHANG, CHING-YU

Applicant(s)

**Art Unit** 

Pamela E Perkins

2822

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

0

		L	<u> </u>							<u> </u>			
		<b>,</b>											
Cla	aim			<u> </u>		Date	<b>e</b>	·		~ <del></del>		Cla	aim
Final	Original	1/11/04										Final	Original
	1	V	_										51
	2	V							<u> </u>				52
	3	v		_		_							53
	4	v											54
	5	٧											55
	6	N											56
	7	N.											57
	8	V											58
	9	V				<u> </u>							59
	10												60
	11	<u> </u>									ļ		61
	12		<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>			62
	13_			ļ	<u> </u>								63
	14		<b> </b>		<b>}</b>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			64
	15				<u> </u>				_	<u> </u>			65
	16	<del> </del>			<b> </b>	}—	<u> </u>	<u> </u>					66
	17			_		<u> </u>				_			67
-	18	<del> </del> —		<b>!</b>	}		-	-	}			}—	68
	19					_	<u> </u>						69
	20	<del> </del>	├—	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<del> </del>			70
ļ	21	_	-		-		-	<del> </del>	-	_			71
<del></del>	22	<u> </u>	_		├	-							72
	23 24				}	├-	$\vdash$		-	}—	}		73 74
<u> </u>	25			-		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-				75
<b> </b>	26								<del>                                     </del>			<b></b> -	76
	27	<del>                                     </del>		-	1	<del>                                     </del>			<del>-</del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	77
	28	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	<del> </del>		<del> </del>			 	78
	29	<del>                                     </del>										<del></del> -	79
	30					<del>                                     </del>							80
	31												81
	32												82
	33												83
	34												84
	35												85
ļ	36								_				86
<u> </u>	37	<b> </b>		_			<u> </u>	<u> </u>					87
	38					<b> </b>	_						88
	39			<b> </b>			<b>}</b>	ļ	<u> </u>		]	<b>—</b> —	89
<u> </u>	40			-					<u> </u>	<b> </b>		<u></u>	90
	41			<del> </del>	_	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>		İ	_	91
	42	<del> </del>		<u> </u>	-		<del> </del>	<b>-</b>	-			<u> </u>	92
	43	_	<u> </u>		<u> </u>			<b> </b> -					93 94
-	45		-	}—		-	}—	-	-				95
	46						-		<del>                                     </del>				96
	47	<b>-</b>		<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_				<u> </u>	97
	48				<b>_</b>	<del>                                     </del>	_			-			98
	49		<del>                                     </del>			<u> </u>							99
	50									-		-	100

Cla	Date									
ज	Original	Ì '			)					
Final	rig									
-	O				[   					
	51			-						
	51 52	<b></b> -						_		
<u> </u>	53			-	<del>                                     </del>	_				
	54									
}	55		-	-	-		<del>                                     </del>	-		
	56		!		<u> </u>				_	
	57			-		_				
	58	_		-		_	<del> </del>			
	59	<del> </del>				<del> </del> -	-		<del> </del>	
-	60					<del>  -</del> -				
<b>—</b>	61	<del> </del>			<b> </b> -	_				
-	62	-			-	-	}	-	-	
	63	<del>  -</del> -		├—-	<del> </del> -	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	<b>├</b>
<b>—</b>	64			-	<del> </del>		<del> </del>		-	
				<del> </del> -	-	<del>  -</del> -		<b>-</b>		$\vdash$
<u> </u>	65	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>_</b>	-	<del> </del> -	<del> </del>	
-	66	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	<b>├</b>
	67				<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>	
<b> </b>	68				_		-	-	-	
ļ	69			<del> </del> -			├_	<del> </del>	_	
	70				ļ		<u> </u>	_	ļ	
-	71	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	72			<u> </u>	_					
	73	<u> </u>			<b> </b>	<b>_</b>		<u> </u>		
<u> </u>	74	<u> </u>		<del> </del>						
<b></b>	75		-	-		-	-			
<u> </u>	76	-		<u> </u>		<u> </u>				
ļ	77					ļ ——-		ļ		
	78	<u> </u>		<del>  -</del> -	<u> </u>		<u> </u>		_	
	79				<u> </u>				_	
<b></b>	80	) 		<u> </u>						
<u> </u>	81	ļ			_					 
	82	<u> </u>		<u> </u>	-				-	
	83			<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	
	84			<b> </b>			<u> </u>			
<u> </u>	85			_		<del> </del>	J -		-	$\vdash$
<u> </u>	86	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_	
<b></b>	87			<del> </del>	<b>}</b>			<u> </u>	<u> </u>	
<del> </del>	88	<u> </u>								$\vdash$
	89				}					
<u> </u>	90	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
	91	<b> </b>		<b>-</b>		<b>_</b>			<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
<u> </u>	92	<u></u>								
<b> </b>	93									$\sqcup$
	94					_				
	95									
<u></u>	96			_						
<u> </u>	97		<u> </u>							igsqcup
	98			<u> </u>						
	99									
	100									

Cl	aim				[	Date	9			
	18									
ושר	Original						•			
Final	rig									
	0					Ì '				
	101						-			
	102									
<del></del>	103				-		<del> </del>	_	_	
	104							<u> </u>	-	$\vdash \dashv$
}	105		_							$\vdash$
-	106									
<b>—</b>	107	<u> </u>	_	-						
<del> </del>	108					_	}—	-		├─┤
<b> </b>	109	_	<u> </u>		-	<del>                                     </del>	<del> </del>			$\vdash$
}	110	<del> </del> -					<del> </del>			$\vdash$
		_								$\vdash$
}	111 112	-	}—	<del> </del>	-	<del> </del>		<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \mid$
	113			<b>-</b>		-	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash \dashv$
-	114	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	-	}—	-	-	$\vdash$
-	115	-	ļ.—	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
			-	<del>-</del>	<del> </del>			-	_	-
	116	-	<del> </del>	<del> </del> -		<del> </del>	<b> </b>	-		
<b>_</b>	117	<u> </u>		_	-	<del>                                     </del>				$\vdash \dashv$
}	118				-	_	}—	}—	}	$\vdash$
	119	-				_				$\vdash$
<del> </del>	120		-	_				-	-	
	121		<b> </b>		-	_		-		
<del> </del>	122 123	-		-		<u> </u>	<del> </del>	-		$\vdash$
	123	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	├	<u> </u>	ļ	
<b>—</b>	125			_		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
}	126	_				-	-	-		$\vdash$
	127							-		$\vdash$
<b></b>	128			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	-		
	129		_	_		_	<del>                                     </del>	-		
<b> </b>	130				-	_	<b> -</b>	<del>                                     </del>		
	131					_	_	<del> </del>		
	132					<del>-</del>		<b>-</b>		-
	133		_							
	134	<b>-</b>			<b></b>	_				
	135		-		-					} —
	136		-							
	137									
	138							<u> </u>		
	139		-				_			$\sqcap$
	140					<u> </u>				
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	<u>15</u> 0									